(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-351454

(43)公開日 平成4年(1992)12月7日

(51) Int.Cl. ⁵	識別配号	庁内整理番号	FΊ			技術表示箇所
H 0 2 K 29/00	Z	9180-5H				•
3/42		7346-5H				
21/14	M	6435-5H				
•						

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

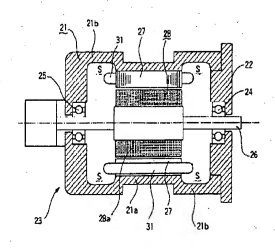
(21)出願番号	特願平3 -151216	(71)出願人	000005326
(21)山原田ウ	14 14 13 13 12 10	1	本田技研工業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月27日		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	小澤 勝
	. *		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
,			社本田技術研究所内
		(72)発明者	板井 幸彦
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
		•	社本田技術研究所内
		(72)発明者	阿部 昇栄
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
		.*	社本田技術研究所内
		(74)代理人	
0.0		1 77.1	***

(54) 【発明の名称】 ブラシレス直流モータ

(57)【要約】

【目的】 モータケースにおけるうず電流損を減少させて効率を向上する。

【構成】 略円筒状の導電性モータケース23の内壁に取付部21aを形成し、この取付部21aに巻線されたステータコイル31を固定するとともに、このステータコイル31内に挿通させて回転軸26を前配モータケース23に回転自在に支持し、前配回転軸26に固設された磁石28aを前記ステータコイル31内に位置させたプラシレス直流モータにおいて、前記モータケース23に前記取付部21aの回転軸26軸方向両側で環状の溝空間Sを形成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 略円筒状の導電性モータケースの内壁に 取付部を形成し、この取付部に巻線されたステータコイ ルを固定するとともに、このステータコイル内に挿通さ せて回転軸を前記モータケースに回転自在に支持し、前

記回転軸に固設された磁石を前記ステータコイル内に位 置させたプラシレス直流モータにおいて、前配モータケ ースに前記取付部の回転軸軸方向両側で環状の溝空間を 形成したことを特徴とするプラシレス直流モータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はプラシレス直流モー タ、詳しくは、モータケースへの漏れ磁束による影響を 小さくするようにしたブラシレス直流モータに関する。 [0002]

【従来の技術】従来のブラシレス直流モータとしては、 例えば、図2に記載されるようなものが知られる。この ブラシレス直流モータは、有底円筒状のケース本体21 の一端開口を蓋部材22で閉止してモータケース23を 構成し、このモータケース23内に蓋部材22とケース 20 できる。 本体21の底部との間で回転軸26をベアリング24. 25を介し回転自在に架設する。

【0003】ケース本体21にはその内壁の円筒面に筒 状の複数のスロットを有するコア27を固設し、このコ ア27のスロット内に円筒状のステータコイル31を取 り付ける。コア27は環状のケイ素鋼板を積層して構成 され、ステータコイル31は導線を各スロット内に巻線 してなる。このステータコイル31は図外のインバータ 回路に接続される。

【0004】そして、回転軸26には中央部に偶数個の 30 磁石28aが回転方向に固設され、これら磁石28aで ロータ28が構成されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来のプラシレス直流モータ、特に、モータケース2 1がアルミ等の電気導伝材で構成されたものにおいて は、図4に示すように、ステータコイル31あるいはロ ータ28の磁石28aからの漏れ磁束F(図中破線で表 わす)がモータケース23を広い範囲に亘って磁化し、 モータケース23でのうず電流損が大きく、効率の低下 40 を招くという問題があった。

【0006】特に、図3に示すようなスロットを有さず コア27内壁面に円筒形状のステータコイル31を固着 するプラシレス直流モータにあっては、--ステータコイル 31の磁気抵抗が大きいため、ステータコイル31の両 側の蓋部材22あるいはケース本体21の底部を経由し てモータケース31側からロータ28に向う磁束が大き く、上述の問題も顕著であった。

【0007】なお、この種のプラシレス直流モータは特

159号公報等においても知られる。この発明は、上記 問題を鑑みてなされたもので、モータケースにおけるう ず電流損を小さくできるブラシレス直流モータを提供 し、その効率を改善することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明は、略円筒状の導電性モータケースの内壁 に取付部を形成し、この取付部に巻線されたステータコ イルを固定するとともに、このステータコイル内に挿通 10 させて回転軸を前記モータケースに回転自在に支持し、 前記回転軸に固設された磁石を前記ステータコイル内に 位置させたプラシレス直流モータにおいて、前記モータ ケースに前記取付部の回転軸軸方向両側で環状の溝空間 を形成した。

[0009]

【作用】この発明にかかるブラシレス直流モータは、モ ータケースをステータコイルの両側で磁石およびコアか ら離間させるため、前述のモータケースを横切る漏れ磁 東下が少なくなり、この部分におけるうず電流損を低減

[0010]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面を参照して説 **明する。図1はこの発明の一実施例にかかるプラシレス** 直流モータを示し、その断面図である。なお、この実施 例では上述した図2の従来のプラシレス直流モータと同 一の部分には同一の符号を付して説明を省略する。

【0011】ケース本体21は、両端が径方向外方に折 り曲げられて拡径しかつ径方向に伸張することにより、 小径部21aとこの小径部21aの両端の大径部21b とが形成されている。このケース本体21は、小径部2 1 a の内周の径が大径部21bの内周の径よりも小さ く、小径部21aの両端側に大径部21bによる空間S が形成されている。このケース本体21には、また、前 述のプラシレス直流モータと同様に小径部21aの円筒 状の内周面にコア27が固着されている。上述の小径部 21 aが取付部に相当する。

【0012】この実施例にかかるプラシレス直流モータ にあっては、ロータ28の磁石28a、ステータコイル 31およびコア27の間に磁気回路が構成され、この磁 気回路からモータケース23に磁束が漏洩する。そし て、図5に破線で示すように、この漏れ磁東Fはモータ ケース23に小径部21 aおよび磁石28 aの側面から 漏洩するが、小径部21aの両側は空間Sが形成されコ ア-2-7-および磁石 2-8-a から離間されているため、大径-部21bおよび蓋部材22を通過する磁束Fを少なくで きる。したがって、大径部21bおよび蓋部材22に発 生するうず電流を小さくでき、効率の向上が図れる。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように、この発明にかかる

3

ータコイルの取付部の両側に空間を形成したため、漏れ 磁束がケースに漏洩することが少なく、うず電流損を減 少させて効率を向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施例にかかるブラシレス直流モ.

ータの断面図

【図2】従来のブラシレス直流モータの断面図

【図3】従来の他の態様のブラシレス直流モータの断面 図

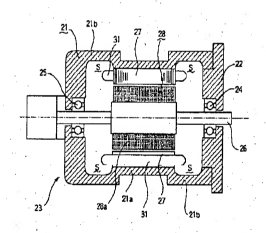
【図4】従来のブラシレス直流モータの問題点を説明す 10

るための断面図

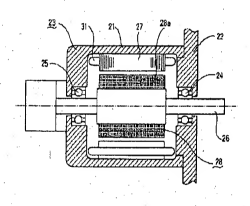
【図5】この発明の一実施例かかるブラシレス直流モータの作用を説明するための断面図 【符号の説明】

21・・・ケース本体、21a・・・小径部(取付部)、21 b・・・大径部、22、33・・・・ 蓋部材、23・・・モータケース、26・・・回転軸、27・・・コア、28・・・ロータ、28a・・・・ 磁石、31・・・ステータコイル、F・・・漏れ磁束、S・・・空間。

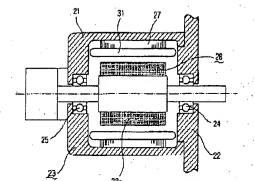
[図1]



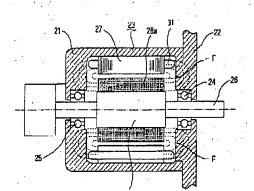
【図2】



[図3]



【図4】



【図5】

